

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 10,9% von 327 =

Aufgabe 7.) 23,5% von 535 =

Aufgabe 2.) 57,5% von 424 =

Aufgabe 8.) 83,5% von 260 =

Aufgabe 3.) 70,4% von 7 =

Aufgabe 9.) 99,4% von 149 =

Aufgabe 4.) 72,7% von 395 =

Aufgabe 10.) 89,1% von 229 =

Aufgabe 5.) 16,5% von 449 =

Aufgabe 11.) 48,3% von 392 =

Aufgabe 6.) 51,2% von 484 =

Aufgabe 12.) 65% von 76 =

Aufgabe 13.) 54,2% von 350 =

Aufgabe 19.) 74,4% von 997 =

Aufgabe 14.) 31,5% von 177 =

Aufgabe 20.) 86% von 316 =

Aufgabe 15.) 80,9% von 523 =

Aufgabe 21.) 7,2% von 938 =

Aufgabe 16.) 13,8% von 318 =

Aufgabe 22.) 59,9% von 359 =

Aufgabe 17.) 9,7% von 63 =

Aufgabe 23.) 69,6% von 644 =

Aufgabe 18.) 17,4% von 812 =

Aufgabe 24.) 59,7% von 564 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{10,9\%}{100\%} * 327$	=	$10,9\% : 100\% * 327$	=	$0,109 * 327$	=	<u>35,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57,5\%}{100\%} * 424$	=	$57,5\% : 100\% * 424$	=	$0,575 * 424$	=	<u>243,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 7$	=	$70,4\% : 100\% * 7$	=	$0,704 * 7$	=	<u>4,93</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 395$	=	$72,7\% : 100\% * 395$	=	$0,727 * 395$	=	<u>287,17</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16,5\%}{100\%} * 449$	=	$16,5\% : 100\% * 449$	=	$0,165 * 449$	=	<u>74,09</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51,2\%}{100\%} * 484$	=	$51,2\% : 100\% * 484$	=	$0,512 * 484$	=	<u>247,81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 535$	=	$23,5\% : 100\% * 535$	=	$0,235 * 535$	=	<u>125,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 260$	=	$83,5\% : 100\% * 260$	=	$0,835 * 260$	=	<u>217,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{99,4\%}{100\%} * 149$	=	$99,4\% : 100\% * 149$	=	$0,994 * 149$	=	<u>148,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 229$	=	$89,1\% : 100\% * 229$	=	$0,891 * 229$	=	<u>204,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48,3\%}{100\%} * 392$	=	$48,3\% : 100\% * 392$	=	$0,483 * 392$	=	<u>189,34</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65\%}{100\%} * 76$	=	$65\% : 100\% * 76$	=	$0,65 * 76$	=	<u>49,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 350$	=	$54,2\% : 100\% * 350$	=	$0,542 * 350$	=	<u>189,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 177$	=	$31,5\% : 100\% * 177$	=	$0,315 * 177$	=	<u>55,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 523$	=	$80,9\% : 100\% * 523$	=	$0,809 * 523$	=	<u>423,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13,8\%}{100\%} * 318$	=	$13,8\% : 100\% * 318$	=	$0,138 * 318$	=	<u>43,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9,7\%}{100\%} * 63$	=	$9,7\% : 100\% * 63$	=	$0,097 * 63$	=	<u>6,11</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 812$	=	$17,4\% : 100\% * 812$	=	$0,174 * 812$	=	<u>141,29</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{74,4\%}{100\%} * 997$	=	$74,4\% : 100\% * 997$	=	$0,744 * 997$	=	<u>741,77</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{86\%}{100\%} * 316$	=	$86\% : 100\% * 316$	=	$0,86 * 316$	=	<u>271,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 938$	=	$7,2\% : 100\% * 938$	=	$0,072 * 938$	=	<u>67,54</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59,9\%}{100\%} * 359$	=	$59,9\% : 100\% * 359$	=	$0,599 * 359$	=	<u>215,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 644$	=	$69,6\% : 100\% * 644$	=	$0,696 * 644$	=	<u>448,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{59,7\%}{100\%} * 564$	=	$59,7\% : 100\% * 564$	=	$0,597 * 564$	=	<u>336,71</u>